10/803983

•														. 1	Otatin					. Clate1							•	Otalm					Oate							
	. :	ļΘ	ain	7	_	÷		<u>. , c</u>	ete	7:	Ť	Т	Ť.	-	1	7	$\cdot \cdot$	7	Т	Ť	Ť	Ť	7.	T	-	Γ	1.	_			- [1	1	T	\top	7	Ť	÷	_	
	•		000		1	· -			1		1	١.	I	1:	12	1		1				1					١.	E	Original	. [-	- [-	- -	·	ŀ	.	\cdot		
•		E	18	1	1		1	-	1	1			1_	J	ā	[8			1.		L	L	L	L			• `			-+	-		-	4	4		1	_1		
			7	X -	1	7	+	1	7	1	1	\mathbb{T}]		6	9		T	\mathbb{L}	L	Ŀ	L	L		<u>. </u>			101	-	+	-	+	4	4	\bot	7	7	_	
		=	-2		7=	-	- -	1-	=	1	1	1]	-[=	- 62		F		-	_	_	<u> </u>	<u> </u>					102	-		- -	4	4	-4:	_[_	#	<u>-</u>	
			3		1	1		7	7	7	7	7		1.		53	3	Π	T					_					103	4	4	- -	4	_ _			7	7	·	
			4	†	1	\top	1	1-	1.	7-	1	\mathbb{L}	Ŀ]		84			E				·		Ш	_	.		104	+	4	- -	4-	4	_ _	\perp	_	+	÷	
		\cdot	5		1	1	1-	1	1	T	T				Г	68	E		<u>.</u> -		<u> </u>	Ш				_			05	4	-	4-	- -	4-	4			7	_	
			6		1-	7-	7-	1	1	1	T	1			Г	56			· .		Ŀ	Ш		Ш		╝			06 07		+	+	- -	- -	4]	7	_	
			7			1	1	1.	1	1	1					57	4				Ш				4	4	-	1.	07	+	+	- -	- -	4-	4	1_				
	- 1	T	8	Ŧ		1	1	1	1.	1						58				نــا			\Box		_ -	_{				- -	- -	-	- -	J_	- -	_ _			٦	
	. [\exists	8	••	_	1	1	Ī					·			Ęθ									4	4	ŀ		100	+-	+	╀	╁	- -	- -	- -	1	1		
			10						Π				·			60		\Box			_	_	_	4	4.	4	- -	- <u> 11</u>		┪╌	╁	╂~	┼		- -	- -	4_	1		
			11										╝			61			_	\dashv	듸	-	_	_	4	4	ŀ	-		╁	╀	╁	╁	+-	-	4_	4	┵		
		7	2		-	,	\Box		·							62			_	4		二.		4	4-	4	-	-1		╁┈	╂	╁	╀	╁	+-	+	+	1	_	
	. [7	13													ន		_	_	_	4	4	4	+	, -	4	-		_	4—	╀	╁	╁╾	╁	 .	╁-	╀	1	┙	
•	1	1	4	\Box								1	اــٰـ	ı		64	\perp			_‡	_	4	4	4	<u> </u>	4	ŀ	11		╁╌	╀	╂─	╀	╁	+	╂	1	╀	↲.	
		Ti	5	7				7			\Box			٠		65	_	4	_		4	_ _	4	-	4-	4	-	卡		╂	-	╂	 -	╁╌	-	 -	 	ŀ	4	
•	Γ	1	6					\Box		\Box				`		66	_	_1.	4	4	4	4.	4	4-	- -	٦.	F	10		1-	 -	1-	 	{-	╀	_	╁∸	 	1	
	Γ	1	7	I	\Box			\Box	\Box			1	<u>.</u>	<		57		┛,	4	4	4-	4-	4	4-	┨-	┨.	. -	111		1-	-	H	 	 	 	╂	╂—	╀-	4	
		Ti	В	\Box]		\Box		$\overline{}$	\Box						38	4	4		4	4	4-	4	- -	4-	-	-	110	_	-	-	H		 -	 	 	╁┷	┨—	┨.	
		11	9	\Box	\Box	\Box	·		\Box	\Box	₫.		╛			9	4	4	4-	_ _	4	-	4	- -	4-	-	-		-		-	Н		-	 —	 	 	╂—	-	
•		20	7	T	\neg	7	\Box	Ŧ	7			1	_	· L		O	. !	┚		. _	1	1	1	┦-	1_	┨.	Ŀ	120	_	\vdash				-	-	4		<u> </u>	┨.	
	-	21	7	7:	7	7	7	7	7	T	T	3]			1				1	1.	<u> </u>	1	4_	1-	1	-	121			-			اب-			\vdash	 	-	
•	1	22		7	7	7	7	7	\Box	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\mathbf{I}	\mathbf{I}]	<u>.</u>		2		1_	4.	4~	4_	4-	4	4-	1-	1	-	123		Н	\dashv		-1	\dashv			-	<u> </u>	1	
		22		1.	7	\Box	3	\mathbf{T}	\mathbf{I}		1	1		Ŀ		8	4_	4:	4		4-	4-	J-	+-	 	1	-	124		-1	뉘	-	늰	\dashv		-		-	1	
		24		\mathbf{I}	1	7	1	\mathbf{I}	\Box .	\mathbb{J}_{-}	\Box	1	_	-		4	4:	1_	1	1_	-	Į.,	<u>}</u>	F	 -	ł	-	125	_		-	-	ᅱ	\dashv	-			H	1	
		25		Γ]_	\perp		\Box]		1	1:	1	_	7		4_	4-	4_	-1-	1	 	1	 	-	l	-	88	-	-	-	十	-	一	\dashv		F 1	<u> </u>		
		36	:].		Ŀ		╝_	1_	1	4_	4	-	70		4-	4-	┨-	1-	-¦	-	-	╂	-		┟∸	27	-	+	7	コ	十	\neg	\neg	\neg			ĺ	
		27		Ľ	_	1	_[_	1		1	1_	4_	₫ :	1_	7		4-	4-	 -	1-	╁÷	-	╬╌	1-	ŀ		1	128	-	+	7	\dashv	寸	一	\neg	╗	$\overline{\cdot}$			
		28	_	4_	<u> .</u>	1	1	┵	1:	4-	4_	1.	┨∶	-	70		-	1-	+-	+-	┨~	1-	╁	1-			-	129	\neg	7	7	7	\neg	\exists		\Box	\Box			
	L	29	Ŀ	L	1_	4.	1	1	1_	1	Ŀ	1	4	-			┨—	╁	╁╌	┨-	1-	╁╌	∤-	1-			广	130	7	-1	7	7	1	\Box					١.	
	<u> </u>	30	_	 _	4_	4		4_	1_	1	-	!	-	ŀ	8		1-	1-	╁	╁	1-	1-	╁	1			\vdash	131	_	\neg	\cdot	T	7	\Box	\Box	\Box		\perp		
•		81	÷	_	1	4_	4-	 _	4_	 	4-	ļ _	-	-	102	_	╂┈	1-	┨	1-	 -	1-	-				-	192	\neg	7	1	T	T	\Box	\Box	\Box			ŀ	
		82	<u>.</u>	Ļ	1_	4_	- -	4_	4_	1_	- -	!	ŀ	-	89		 -	1-	 -	1-	1-	-	1	1	Н		-	183	1	7	T	T	\Box	\exists		\Box	_	_		
		83	_		!	4_	-	 	┨—	 -	1-	 	1	-	100	-	1-	 –	1-	1	 	1	-			•		134	7	\top	\exists	\perp	1	_։		_	_	ᅴ	: :	
	-	34 35 86	_	_	 	 -	 -	-	1-	4-	 	 	ł	-	84	-	┨╌	1-	1-	-	1-	-	-			•		185	\neg		\Box	\Box		\perp	_	_	긔			
į	-	32	_	ķ	ļ	 	 -	ļ	-	1-	}	ŀ	·	-	186	1-	╂╌	Ι÷	1-	1-	-		-			•		186		\Box	\Box	\Box .		╝.	_	4	4	ᅫ		
	Н	80		-	_	 	-	 	┦╌	 –	Į-	 —	ł	-	87		╁∸	١-,	1-	1-	-		-	П				137		\Box	\Box	1.		_	4	_4		ᅴ		
		87	_	_	Ŀ	 _	 	 _	 _	┨	<u> </u>	 	•	-	88		╁	1-	-				-	Н				(98	\neg	\Box	\Box	<u>]</u> :		4	_	_}	{}		1	
<u>.</u> .	4	38				 	ļ∸	 _	 	_	-	-	,,`	` -	89		 	-	-		-				一			(89	Т			1.		⅃.	_	-	-}	ᅱ		
	_	89	_	_	_	Ŀ	 ∸	_	_	<u>:</u> -	7		· · ·	1-	80		-	-	-	-				H	7			140	7	7	7		1		\bot	_	_			
	_	40	_	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	!_	12		1	-			-	-	-	-	┥	Н	-		ᅴ			141	7	7	7	7	٦.		\bot	_].	_			
		41		ك		Ŀ			_	_		_		-	81			-	-		\vdash	-	-	-	\dashv			142	7	1	7	7	\neg	\mathbb{I}	\Box	1	_	ᅴ	i	
	_	42	╝	_					_	<u> </u>	L			_	92 93	ł.	_	-	-	Н		-	-		\dashv			148	+	7	7	7	T			ၨ.	4	ᅴ		
:		48	_1		\perp	·								_	83	_		-	\vdash		-		\dashv	-1	\dashv	- 1	_	144	1	-1-	7	7	T				_ .	_		
		ויב		<u>:</u>							Ш			Ŀ	94	_	Ŀ		4				\dashv			l		45	+	1	7	7	7.	J	\Box	_	4	ᅴ		
		45	\rfloor	\Box		11								_	95	<u> </u>				\vdash			-				_	46	+	1.	†	7	7	T	\prod	_	4	_	í	
. L		(6						\cdot					٠.	1_	86			\dashv	\dashv	Щ	\vdots	-	4			ŀ	_	47	+	1	†	7	T	. T	1.		4	_		
L		17			J	\Box							•	<u> </u>	97	Ŀ		_	-		_	-		\dashv		.		48	4-	-	†:	1	1.		\mathbb{I}	\perp		\dashv		
$\cdot L$		18	\int	_]	l		\Box	\Box	\Box	J	1	_			98	نــا	إبنإ	\dashv	ᆡ	-4					\dashv	-	-	49	- -	-1-	†	T	7	1	1	_ _	_ .	\dashv		
		8	\perp	\bot	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	\supset	\Box		\Box	\Box	\perp	二		1	98				-4	4	-				-	ł		5Q .	+	7-	†	1	I].	L			لــ		
Ļ	6	0		لـ	\bot	\perp I	\Box	\Box				ل		لـــا	100	لـــ	لبا	۲					_1_	سلن		·	:													

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)